



Ficha técnica

Frente con piezas carbonitruradas como protección antitaladro.

Alta resistencia a la extracción.

Alta resistencia a la rotura.

Mecanismo interno:

Engranajes, resortes, pasadores y pulsadores de acero.

Tornillería:

Acero

Cilindro de seguridad codificado compatible con el cilindro europerfil **AMIG Mod.10.000**

Nº pines 6

Muelles de acero Inoxidable

Pines antitaladro sobre cuerpo del cilindro para dificultar el taladrado

Pines antitaladro sobre rotor para dificultar el taladrado

Contrapitones de seta para dificultar el ganzuado

Sistema interno antibumping



Llaves **Mod.10080** codificadas



x 5

Tarjeta de codificación



Usos:

Cerradura auxiliar de alta seguridad (complementaria de otra de embutir o sobreponer con resbalón), con contramedidas frente ataques de:

Rotura, extracción y taladrado de cilindro.

Ganzuado y bumping.

Posibilidad de igualar un cilindro **AMIG Mod.10000** con la misma combinación del cerrojo para ser usado sobre la cerradura principal de embutir.

Instrucciones de montaje (Modelo 1PLUS-090):

A la altura deseada y a una distancia entre 55/65 mm del borde de la puerta, realizar un agujero pasante utilizando una corona bimetálica **AMIG** de Ø 30 (o 32) mm.

Colocar el cerrojo en posición sobre la puerta y proceder al atornillado del resto de componentes.

Conservación y limpieza

Utilizar un paño seco para la limpieza del cerrojo.

No usar productos abrasivos y/o corrosivos, detergentes, disolventes ni alcoholes.

Complemento recomendado

Haciendo uso de la tarjeta de propiedad del cerrojo, solicitar un cilindro **AMIG Mod.10000** con los acabados y medidas que requiera la cerradura de embutir principal de la puerta.

De este modo con la misma llave seremos capaces de abrir ambas cerraduras.